

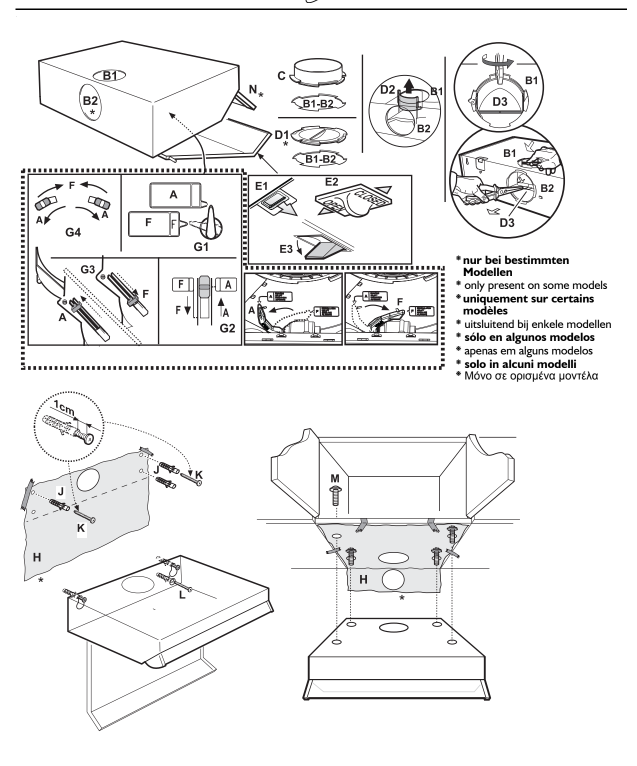
# **INSTALLAZIONE E USO**

**Nota di installazione:** La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 60 cm in caso di cucine elettriche e di 70 cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore rispetto a quella specificata, bisogna tenerne conto. Si consiglia di consultare un tecnico qualificato per l'installazione.

Nota di installazione ed uso: prima di installare o utilizzare la cappa leggere attentamente questo manuale, i disegni si trovano nelle prime pagine. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale.







## **Fettfilter**

Grease filter

## Filtre à graisses

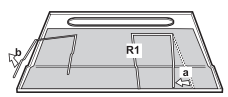
Vetfilter

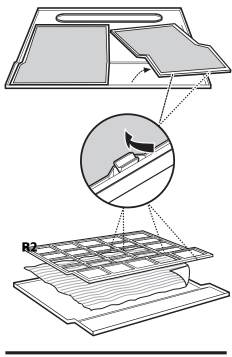
## Filtro antigrasa

Filtro de gordura

## Filtro antigrassi

Φίλτρο για λίπη







#### Kohlefilter

Carbon filter

## Filtre au charbon

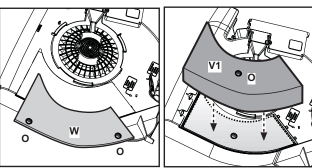
Koolstoffilter

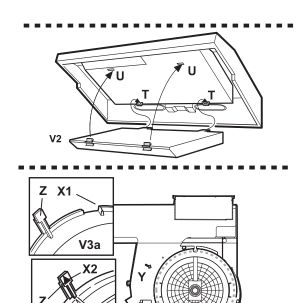
## Filtro de carbón

Filtro de carbono

## Filtro al carbone

Φίλτρο ενεργού άνθρακα





V3

. V3b

V3c



Installazione in versione aspirante (A): I vapori vengono aspirati ed inviati all'esterno tramite un tubo di scarico che viene fissato alla flangia C (fissaggio a baionetta), chiudere sempre il foro di scarico inutilizzato con il tappo DI a corredo (se fornito fissaggio a baionetta).

Attenzione! In alcuni modelli per utilizzare il foro di scarico posteriore B2 è necessario togliere il pezzo in plastica D2 o D3, aiutandosi con una pinza e con un taglierino.

Installazione in versione filtrante (F): Nel caso non sia possibile scaricare i fumi e vapori della cottura verso l'esterno, si può utilizzare la cappa in versione filtrante montando un/i filtro/i al carbone (da acquistare), i fumi e vapori vengono riciclati attraverso la sgrigliatura anteriore posta sopra il pannello comandi.

Verificare la posizione del selettore aspirante/filtrante (all'interno della cappa) G.

Fissaggio alla parete - Appoggiare la cappa alla parete (o utilizzare la dima H, se fornita) e segnare con una matita i fori (3 o 4 fori Ø 8mm), e forare, inserire i tasselli a muro J nei fori eseguiti e 2 viti K nei fori superiori, togliere la griglia e agganciare la cappa alle 2 viti, infine, dall'interno, inserire la terza (e quarta) vite L e serrarle tutte.

Fissaggio al pensile - Appoggiare la cappa (o utilizzare la dima H, se fornita) e segnare con una matita i 4 fori passanti Ø 6 mm da eseguire sul fondo del pensile.

Fissare la cappa con 4 viti **M** dall'interno del pensile.

#### Pannello comandi

. Luce: spostare il tasto verso destra oppure premere il pulsante per accendere.

Le Potenza/velocità di aspirazione: spostare il tasto verso destra oppure premere il pulsante successivo per aumentare la potenza/velocità.

#### Filtro grassi - può essere uno dei tipi seguenti:

Il filtro di carta deve essere sostituito una volta al mese o se colorato nel lato superiore, quando la colorazione traspare dai fori della griglia.

Il filtro metallico deve essere lavato una volta al mese a mano od in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Per accedere al filtro grassi aprire la griglia tramite gli sganci EI o E2 o E3 e liberarlo dai fermi RI o R2.

Il filtro metallico autoportante non ha griglia di supporto, per rimuoverlo tirare le molle di sgancio El verso dietro ed estrarre il filtro verso il basso.

Attenzione! Con il tempo il filtro metallico potrebbe opacizzarsi, il suo potere filtrante rimarrà comunque inalterato.

Filtro al carbone - può essere uno dei tipi seguenti:

Sagomato VI: Rimuovere il coperchio W girando di 90° i pomelli O.

Inserire il materassino di carbone all'interno del vano apposito e fissarlo girando di 90° il pomello **O**, richiudere il coperchio. **Sostituire ogni 4 mesi**.

Rettangolare V2: inserire il lato posteriore T e agganciare anteriormente (U) - sostituire ogni 6 mesi.

Circolare V3: Incastro a baionetta posizionarlo al centro a copertura della griglia proteggi motore avendo cura che il riferimento XI o X2 o X3 sul filtro al carbone corrisponda con il riferimento Y sul convogliatore, girare poi in senso orario; in caso di smontaggio girare in senso antiorario, se provvisto di linguetta Z ricordarsi di sollevarla prima leggermente.

Sostituire ogni 4 mesi.

Sostituzione lampada/e - Togliere i filtri e rimuovere la lampada da sostituire (lampada ad incandescenza da 40 W max E14). Rimontare i filtri.

Lampada alogena da 20 W max - G4: utilizzare un piccolo cacciavite a taglio o altro utensile idoneo per fare leva. Richiudere con fissaggio a scatto.

#### Pulizia della cappa

Attenzione! La mancata rimozione di oli/grassi (almeno I volta al mese) potrebbe essere causa d'incendio.

Usare un panno morbido con un detersivo neutro. Non utilizzare mai sostanze abrasive ne alcool.

#### Prima di usare la cappa

Per utilizzare al meglio la vostra cappa, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle in caso di necessità.

Conservare il materiale di imballo (sacchetti di plastica, pezzi di polistirolo, etc.) fuori dalla portata dei bambini, in quanto potenziale fonte di pericolo.

Verificare che la cappa non abbia subito danni durante il trasporto. L'installazione ed i collegamenti elettrici, la sostituzione del cavo d'alimentazione con spina o cavo flessibile devono essere effettuati da un tecnico qualificato secondo le norme locali in vigore.





## CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA **DELL'AMBIENTE**

#### I. Imballo

Il materiale di imballo è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio 🛆 Per lo smaltimento seguire le normative locali. Il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, parti in polistirolo, ecc.) deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Assicurándosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Il simbolo sul prodotto, o sulla documentazione di accompagnamento, indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.



## PRECAUZIONI E SUGGERIMENTI GENERALI

### ATTENZIONE!

- L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali e con mancata esperienza e conoscenza a meno che essi non siano sotto la supervisione o istruiti nell'uso dell'apparecchiatura da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata. Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.
- Non cucinare cibo alla fiamma ("flambé") sotto la cappa. L'uso di una fiamma libera potrebbe caùsare un incendio. Non lasciate la padella incustodita quando friggete dei cibi, in
- quanto l'olio di cottura potrebbe infiammarsi.
- Una manutenzione e pulizia costante garantiscono il buon funzionamento e le buone prestazioni della cappa. Pulire spesso tutte le incrostazioni dalle superfici sporche. Togliere e pulire o cambiare il filtro con frequenza. Non è permesso utilizzare materiale infiammabile per convogliare l'aria aspirata.

  5. Se la cappa è utilizzata insieme ad altri apparecchi che impiegano
- gas o altri combustibili, la pressione negativa del locale non deve essere superiore a 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar). Per questo motivo,
- assicuratevi che il locale sia adeguatamente arieggiato.

  6. L'aria aspirata dalla cappa non deve essere eliminata attraverso la canna fumaria del riscaldamento o di apparecchi che impiegano gas o altri combustibili.
- Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi che impiegano gas ed altri combustibili.
- Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.
- L'aria di scarico non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per evacuare i fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili, ma deve avere l'uscita indipendente.
  - Devono essere rispettate tutte le normative nazionali relative allo scarico dell'aria.
- 10. La cappa non è un piano di appoggio, perciò non disporre oggetti ne sovraccaricare la cappa.
- Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade

correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.

Nota: per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.

## Collegamento elettrico

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

ATTENZIONE: prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente e NON sia rimasto schiacciato nell'alloggiamento della stessa in fase di installazione.

## Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è stato concepito, costruito ed immesso sul mercato in conformità ai seguenti:

- obiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successivi emendamenti)
- requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 89/336/CEE modificata dalla successiva direttiva 93/68/CEE.

## Guida ricerca guasti

Se la cappa non funziona:

- La spina è inserita bene nella presa di corrente?
- C'è un'interruzione di corrente?

Se la cappa non aspira a sufficienza:

- Avete scelto la velocità giusta?
- Bisogna pulire o sostituire i filtri?
- Le uscite dell'aria sono ostruite?

Se la lampadina non funziona:

- Bisogna sostituire la lampadina?
- La lampadina è stata montata correttamente?

## SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Prima di contattare il Servizio Assistenza

- Verificare se non è possibile eliminare da soli gli inconvenienti (vedere "Guida ricerca guasti").
- Spegnere e riavviare l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato.
- Se il risultato è negativo, contattare il Servizio Assistenza.

## Comunicare:

- il tipo di guasto,
- il modello del prodotto rilevabile sulla targhetta matricola posizionata all'interno della cappa visibile una volta tolti i filtri
- il vostro indirizzo completo,
- il vostro numero e prefisso telefonico,
- il numero Service (la cifra che si trova sotto la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno della cappa dietro il filtro antigrasso).

Qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgersi ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).

La mancata osservanza di queste istruzioni può compromettere la sicurezza e la qualità del prodotto







